# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-180837

(43)Date of publication of application: 06.07.1999

(51)Int.CI.

A61K 7/13

(21)Application number: 09-352956

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

22.12.1997

(72)Inventor: MATSUNAGA KENICHI

**NAGASE SHINOBU** 

### (54) COMPOSITION FOR DYEING KERATINOUS FIBER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a composition for dyeing keratinous fiber having high coloring power and capable of dyeing it in light color shade and reducing irritating odor and cutaneous irritation, and to obtain a kit for dyeing keratinous fiber.

SOLUTION: This invention relates to (1) a composition for dyeing keratinous fiber characteristic of comprising the following components (a) and (b): (a) 0.01–20.0 wt.%, based on the total weight of the composition, of a p-aminophenol derivative and/or an o-aminophenol derivative; and (b) 0.1–10.0 wt.%, based on the total weight of the composition, of a guanidium salt, and (2) a kit for dyeing keratinous fiber comprising the composition containing an oxidant and the composition containing no oxidant.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

08.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

19.03.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-180837

(43)公開日 平成11年(1999)7月6日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

FΙ

A61K 7/13

A 6 1 K 7/13

# 審査請求 有 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出廢番号	特顏平9-352956	(71)出顧人 000000918 花王株式会社
(22)出顧日	平成9年(1997)12月22日	東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号
(CL) [LIBR []	4 W 0 4 (1001) 12/1001	(72) 発明者 松永 賢一 東京都墨田区文花 2 - 1 - 3 花王株式会
		社研究所内
		(72)発明者 長瀬 忍
		東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会 社研究所内
		(74)代理人 弁理士 有賀 三幸 (外3名)

#### (54) 【発明の名称】 角質繊維染色用組成物

# (57)【要約】

【課題】 染色性が極めて高く、かつ明るい色合いに染 毛することができ、かつ刺激臭や皮膚刺激を低減するこ とができる角質繊維染色用組成物及び角質繊維染色用キットの提供

【解決手段】 次の成分(a)及び(b)、(a)パラアミノフェノール誘導体及び/又はオルトアミノフェノール誘導体、(b)グアニジウム塩、を含有することを特徴とする角質繊維染色用組成物;並びに酸化剤を含有しない角質繊維染色用組成物及び酸化剤含有組成物からなる角質繊維染色用キット。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(a)及び(b)、(a)パラアミノフェノール誘導体及び/又はオルトアミノフェノール誘導体、(b) グアニジウム塩、を含有することを特徴とする角質繊維染色用組成物。

【請求項2】 成分(a)の含有量が全組成中の0.0 1~20.0重量%である請求項1記載の角質繊維染色 用組成物。

【請求項3】 成分(b)の含有量が全組成中の0.1 ~10.0重量%である請求項1又は2記載の角質繊維 10 染色用組成物。

【請求項4】 更にシリコーン類を含有する請求項1~3のいずれか1項記載の角質繊維染色用組成物。

【請求項5】 酸化剤を含有しないものである、請求項 1~4のいずれか1項記載の角質繊維染色用組成物。

【請求項6】 請求項5記載の角質繊維染色用組成物及び酸化剤含有組成物からなる角質繊維染色用キット。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【発明の属する技術分野】

【0001】本発明は、毛髪の染色性が極めて高く、よ 20 り明るい色合いに毛髪を染色し、かつ低刺激である角質 繊維染色用組成物に関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、消費者の意識として、本来の髪色 より明るい色合いに染めたいという要望が高まってお り、いわゆる「ブリーチカラー」と呼ばれる商品が多数 上市されている。

【0003】このような目的で使用される角質繊維染色用組成物としては、毛髪に対する十分な黄~赤茶色系色調の染色力と脱色力を備えた染毛剤が必要であり、例え 30 ぱアルカリ剤及び酸化染料中間体を含有する第1剤と酸化剤を含有する第2剤からなる2剤式酸化型染毛剤が知られている。これは、施術前に第1剤と第2剤を混合し、酸化重合による染料の生成(毛髪の染色)と、メラニンの分解(毛髪の脱色)とを同時に行いながら染め上げるというものである。

【0004】ところでかかる2剤式酸化型染毛剤において黄~赤茶色系の色調を得るには、染料中間体としてバラアミノフェノールやオルトアミノフェノールなどのアミノフェノール誘導体を用いるのが効果的であるが、こ 40れにより必要な染色力を得るには、毛髪の膨潤及びアミノフェノール誘導体の反応性から、高計領域で用いることが必要である。このため一般に相当量のアルカリ剤を必要とし、pHは10前後に設定されている。かかるアルカリ剤としては一般にアンモニアが用いられている。【0005】

皮膚刺激の少ない有機アミン類をアルカリ剤として用いる技術が知られている(特開昭56-77220号公報、特開昭59-106413号公報、特開昭62-416号公報、特開昭63-170308号公報、特開平1-165514号公報、特開平1-213220号公報、特開平5-246827号公報等)。

【0006】しかしながら、有機アミン類では十分な染色力が発揮できず、毛髪を満足のいく色合いに染め上げることは困難である。

【0007】したがって本発明は、パラアミノフェノール及び/又はオルトアミノフェノールを用いて、染色性が極めて高く、かつ明るい色合いに染毛することができ、更に刺激臭や皮膚刺激を低減することができる角質繊維染色用組成物及びこれを用いた角質繊維染色用キットを提供することを目的とする。

### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記目的を達成すべく鋭意研究を行った結果、グアニジウム塩を配合すれば、パラアミノフェーノル誘導体、オルトアミノフェノール誘導体のもつ毛髪の染色性を極めて高くするととができ、より明るい色合いに染毛することができるともに、アンモニアの含有量を低減することができるため、刺激臭や皮膚刺激を低減させることができることを見出し、本発明を完成させた。

【0009】すなわち本発明は、次の成分(a)及び(b)、(a)パラアミノフェノール誘導体及び/又はオルトアミノフェノール誘導体、(b)グアニジウム塩、を含有することを特徴とする角質繊維染色用組成物を提供するものである。

## 0 [0010]

【発明の実施の形態】本発明の角質繊維染色用組成物の (a) 成分であるパラアミノフェノール誘導体、オルト アミノフェノール誘導体としては、一般に染毛剤に用い られているものであれば特に制限はなく、例えばパラア ミノフェノール、2-メチル-4-アミノフェノール、 3-メチル-4-アミノフェノール、2-クロロ-4-アミノフェノール、3-クロロ-4-アミノフェノー ル、2,6-ジメチル-4-アミノフェノール、3,5 ージメチルー4ーアミノフェノール、2,3ージメチル -4-アミノフェノール、2,5-ジメチル-4-アミ ノフェノール、2, 4-ジアミノフェノール、<math>5-アミノサリチル酸、オルトアミノフェノール、2-アミノー 1-ヒドロキシ-5-メチルベンゼン、2-アミノ-1 -ヒドロキシー6-メチルベンゼン、5-アセトアミド -2-アミノフェノール等が挙げられる。このうちパラ アミノフェノール及びオルトアミノフェノールが特に好 ましい。これらは、1種又は2種以上を組合わせて使用 することができる。かかる(a)成分は、全成分中に 0.01~20.0重量%、特に0.5~10.0重量 【0011】本発明の角質繊維染色用組成物の(b)成

分であるグアニジウム塩としては、塩酸グアニジン、硫 酸グアニジン、硝酸グアニジン、炭酸グアニジン、重炭

酸グアニジン、リン酸グアニジン、チオシアン酸グアニ

ジン、ホウ酸グアニジン、及びスルファミン酸グアニジ

ン、酢酸グアニジン、シュウ酸モノエチルグアニジン、 ベンゼンスルホン酸グアニジン、アリザリンジスルホン 酸グアニジン等のグアニジン有機酸塩等が挙げられ、特 に炭酸グアニジン及び重炭酸グアニジンが好ましい。こ れらは、単独で又は2種以上を組合わせて使用すること 10 m-トルイレンジアミン、レゾルシン、レゾルシンモノ ができる。(b)成分は、全成分中に0.1~10.0 重量%、特に0.5~3.0重量%含有することが好ま しい。との範囲であれば、染料中間体が毛髪に浸透する 前に染料を生成することがなく、十分な染色効果を得る

【0012】本発明においては、アンモニア、モノエタ `ノールアミン等のアルカノールアミンをアルカリ剤とし て用いることができるが、上記グアニジウム塩を含有す ることにより、アンモニアの含有量を低減することがで きる。

ことができ、また刺激臭や皮膚刺激を低減することがで

きる。なお、グアニジンヒドロキシドの配合も考えられ

るが、皮膚刺激性が強く好ましくない。

【0013】本発明の角質繊維染色用組成物には、

(a) 成分以外の染料中間体を顕色物質として配合して もよく、顕色物質としては通常酸化型染毛剤に使用され ているものであれば特に制限はない。例えば、p-フェ ニレンジアミン、p-トルイレンジアミン、N-メチル -p-フェニレンジアミン、N, N-ジメチル-p-フ ェニレンジアミン、N, N-ジエチル-2-メチル-p -フェニレンジアミン、N-エチル-N-(ヒドロキシ 30 エチル) - p - フェニレンジアミン、クロル - p - フェ ニレンジアミン、2-(2'-ヒドロキシエチルアミ ノ) -5-アミノトルエン、N, N-ビス-(2-ヒド ロキシエチル) -p-フェニレンジアミン、メトキシー p-フェニレンジアミン、2, 6-ジクロル-p-フェ ニレンジアミン、2-クロル-6-プロム-p-フェニ レンジアミン、2-クロル-6-メチル-p-フェニレ ンジアミン、2-クロル-6-メチル-p-フェニレン ジアミン、6-メトキシ-3-メチルーp-フェニレン ドロキシプロピル) -p-フェニレンジアミン、N-2 メトキシエチルーpーフェニレンジアミン等から選ば れる1種又は2種以上のNH、一基、NHR-基又はN HR,-基(Rは炭素数1~4のアルキル基又はヒドロ キシアルキル基を示す)を有するp-フェニレンジアミ ン類: 2.5-ジアミノピリジン誘導体: o-フェニレ ンジアミン類等が挙げられる。

【0014】また、本発明の角質繊維染色用組成物中に は、カップリング物質を配合することができる。カップ

れているものであれば特に制限はなく、例えば、α-ナ フトール、o-クレゾール、m-クレゾール、2,6-ジメチルフェノール、2,5-ジメチルフェノール、 3,4-ジメチルフェノール、3,5-ジメチルフェノ ール、ベンズカテキン、ピロガロール、1,5-ジヒド ロキシナフタレン、1,7-ジヒドロキシナフタレン、 5-アミノ-2-メチルフェノール、5-(2'-ヒド ロキシエチルアミノ) -4-メトキシ-2-メチルフェ ノール、ヒドロキノン、2,4-ジアミノアニソール、 メチルエーテル、m-フェニレンジアミン、1-フェニ ルー3-メチルー5-ピラゾロン、1-フェニルー3-アミノー5ーピラゾロン、1-フェニルー3,5-ジケ トーピラゾリン、1-メチル-7-ジメチルアミノ-4 -ヒドロキシ-2-キノロン、m-アミノフェノール、 4-クロロレゾルシン、2-メチルレゾルシン、2,4 −ジアミノフェノキシエタノール、2、6 −ジアミノピ リジン、3,5-ジアミノトリフロロメチルベンゼン、 2, 4-ジアミノフロロベンゼン、3,5-ジアミノフ 20 ロロベンゼン、2, 4-ジアミノ-6-ヒドロキシピリ ミジン、2,4,6-トリアミノビリミジン、2-アミ ノー4,6-ジヒドロキシピリミジン、4-アミノー 2, 6-ジヒドロキシピリミジン、4, 6-ジアミノー 2-ヒドロキシビリミジン等が挙げられる。

【0015】これら顕色物質及びカップリング物質は、 それぞれ単独で又は2種以上を組合わせて用いることが でき、その含有量は特に制限されないが、全組成中に 0.01~20.0重量%、特に0.05~10重量% であることが好ましい。

【0016】本発明の角質繊維染色用組成物は、更に直 接染料を配合して付加的に色合いを変化させることもで きる。このような直接染料としては、例えば日本へアカ ラー工業会発行の染料原料基準に記載のもの、具体的に は2-アミノー4-ニトロフェノール、2-アミノー5 ニトロフェノール、塩酸ニトローp -フェニレンジア ミン、ニトローpーフェニレンジアミン、pーアミノフ ェニルスルファミン酸、p-ニトロ-o-フェニレンジ アミン、ピクラミン酸、ピクラミン酸ナトリウム、ピク リン酸、クロムブラウンRH、ヘマテイン、硫酸ニトロ ジアミン、2,5-ジアミノアニソール、N-(2-ヒ 40 -p-フェニレンジアミン、硫酸p-ニトロ-o-フェ ニレンジアミン、硫酸p-ニトロ-m-フェニレンジア ミン、1-アミノー4-メチルアミノアントラキノン、 1. 4-ジアミノアントラキノン:酸性染料である赤色 2号、赤色3号、赤色102号、赤色104号、赤色1 05号、赤色106号、黄色4号、黄色5号、緑色3 号、青色1号、青色2号、赤色201号、赤色227 号、赤色230号、赤色231号、赤色232号、橙2 05号、橙207号、黄色202号、黄色203号、緑 色201号、緑色205号、青色202号、青色203 リング物質としては、通常酸化型染毛剤に一般に使用さ 50 号、青色205号、かっ色201号、赤色401号、赤 色502号、赤色503号、赤色504号、赤色506 号、橙402号、黄色402号、黄色403号、黄色4 06号、黄色407号、緑色401号、緑色402号、 紫色401号、黒401号;油溶性染料である赤色21 5号、赤色218号、赤色225号、橙201号、橙2 06号、黄色201号、黄色204号、緑色202号、 紫色201号、赤色501号、赤色505号、橙403 号、黄色404号、黄色405号、青色403号;塩基 性染料である赤色213号、赤色214号:及びAri anor社の塩基性染料のSienna Brown、 Mahogany, Madder Red, Steel

Blue、Straw Yellow等が挙げられ る。これらのうち、特にニトロフェニレンジアミン、ニオ \* トロアミノフェノール、アントラキノン染料が好まし い。直接染料を本発明の角質繊維染色用組成物に配合す る場合、その配合量は全組成中に0.001~20重量 %、特に0.01~10重量%が好ましい。

【0017】本発明の角質繊維染色用組成物は、更にシ リコーン類を配合することができる。シリコーン類とし ては、例えば(i)~(viii)で表されるものが挙げら れる。

(i)一般式(1)~(4)で表されるポリエーテル変 10 性シリコーン。

[0018]

【化1】

(4)

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} = \begin{pmatrix} \text{CH}_{3} \\ \text{Si} - 0 \\ \text{CH}_{3} \end{pmatrix}_{a} = \begin{pmatrix} \text{CH}_{8} \\ \text{Si} - 0 \\ \text{Si} - 0 \end{pmatrix}_{b} \begin{pmatrix} \text{CH}_{3} \\ \text{Si} - \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} \end{pmatrix} \\ \text{(CH}_{2})_{c} - (\text{OC}_{2}\text{H}_{4})_{d} - (\text{OC}_{3}\text{H}_{6})_{e} - \text{OR} \\ \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & - \begin{pmatrix} \text{CH}_{3} \\ \text{S} \text{i} & -0 \\ \text{CH}_{3} \end{pmatrix} & - \begin{pmatrix} \text{CB}_{3} \\ \text{S} \text{i} & -(\text{CH}_{2})_{c} - (\text{OC}_{2}\text{H}_{4})_{d} - (\text{OC}_{3}\text{H}_{8})_{e} - \text{OR}^{1} \\ \text{CH}_{3} \end{pmatrix} \\ & \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \end{array}$$

$${\tt R^{1}O-(H_{6}C_{3}O)_{6}-(H_{4}C_{2}O)_{d}-(H_{2}C)_{c}-\left\{\begin{matrix} cH_{3}\\ i\\ cH_{3} \end{matrix}\right.} \begin{array}{c} cH_{3}\\ si\\ cH_{3} \end{matrix}$$

$$-(\text{CH}_2)_{\text{c}}-(\text{OC}_2\text{H}_4)_{\text{d}}-(\text{OC}_8\text{H}_6)_{\text{e}}-\text{OR}^1$$

(3)

0の炭化水素基を示し、aは15以上の数、bは1以上 の数、cは1~6の数、dは1~300の数、eは0~ 300の数、fは0~6の数、gは2~500の数を示 す)

【0020】式中、R1で示される炭化水素基として は、炭素数1~8の直鎖又は分岐鎖の飽和炭化水素基が 好ましく、特にメチル基が好ましい。 aとしては20~ 500が好ましく、bは1~100が好ましく、cは2 ~4が好ましく、dは2~50が好ましく、eは0~5 Oが好ましく、fは2~4が好ましく、gは2~50が 50

【0019】(式中、 $R^{1}$  は水素原子又は炭素数 $1\sim1$  40 好ましい。なお、式中のaが15未満の場合には、優れ た仕上がり感が得られず、好ましくない。

> 【0021】(ii)一般式(5)で表わされるジメチル ポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン又はジ フェニルポリシロキサン。

[0022]

【化2】

$$R^{2} = \left\{ \begin{array}{c} R^{2} \\ I \\ S_{i} = 0 \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{c} R^{2} \\ I \\ S_{i} = R^{2} \end{array} \right.$$
 (5)

【0023】(式中、R'は同一又は異なって、メチル 基、フェニル基又は-OSi(CH<sub>4</sub>),を示し、hは3以上の数 を示す)

式中、R¹としてはメチル基が好ましく、hは50~3 000が好ましい。

【0024】(iii) 一般式(6) で表わされる長鎖ア ルキル変性シリコーン。

[0025]

【化3】

$$CH_{3} \xrightarrow{\begin{pmatrix} CH_{3} \\ 1 \\ Si - O \\ 1 \\ CH_{3} \end{pmatrix}_{i}} \xrightarrow{\begin{pmatrix} CH_{3} \\ 1 \\ Si - O \\ 1 \\ R^{3} \end{pmatrix}_{j}} \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3}$$

$$(6)$$

【0026】(式中、R'は炭素数10~50の炭化水 素基を示し、iは0~1000の数、jは1~1000 の数を示す)

式中、R'で示される炭化水素基としては、炭素数15 ~40の直鎖又は分岐鎖の飽和炭化水素基が好ましく、 iは10~500が好ましく、jは10~500が好ま

【0027】(iv)一般式(7)で表わされるアルコキ シ変性シリコーン。

[0028]

[{{4}}

$$CH_{3} = \begin{cases} CH_{3} \\ \vdots \\ SI - 0 \\ CH_{3} \end{cases} = \begin{cases} CH_{8} \\ SI - 0 \\ \vdots \\ OR^{4} \end{cases} = \begin{cases} CH_{3} \\ \vdots \\ SI - CH_{3} \\ \vdots \\ CH_{3} \end{cases}$$
 (7)

【0029】(式中、R'は炭素数10~30の炭化水 30 素基を示し、kは3~100の数、1は1~50の数を 示す)

式中、R'で示される炭化水素基としては、炭素数12 ~20の直鎖又は分岐鎖の飽和炭化水素基が好ましく、 特にセチル基、ステアリル基が好ましい。また、kは5 ~50が好ましく、1は2~20が好ましい。

【0030】(v)一般式(8)で表わされるアミノ変 性シリコーン。

[0031]

【化5】

$$R^{5} = \begin{cases} CH_{3} \\ I \\ SI \\ CH_{3} \end{cases} \xrightarrow{m} \begin{cases} R^{5} \\ I \\ SI \\ R^{6} \end{cases} \xrightarrow{n} CH_{3} \\ CH_{3} \\ CH_{3} \end{cases}$$
 (8)

【0032】〔式中、R'は同一又は異なって、水素原 子、ヒドロキシル基、メチル基又はメトキシ基を示し、  $R^6$  は-(Ch,)。-(OC, H,)。-(OC, H,)。-(NHC, H,)N( $R^7$ ),又は  $-(CH_{2})_{0} - (OC_{2}H_{4})_{0} - (OC_{3}H_{6})_{0} - (NHC_{2}H_{4})N^{t}(R^{7})_{3} \cdot Z^{-}(R$ 'は同一又は異なって、水素原子、炭素数1~6の炭化 水素基を示し、乙はハロゲンイオン又は有機アニオンを 50 【0041】

示し、oは1~6の数、p及びqは0~6の数を示す) を示し、mは3~300の数、nは1~50の数を示

【0033】式中、R'としては、ヒドロキシル基、メ チル基が好ましく、R°としては-(Ch, ), -NHC, H, NH, が 好ましく、mは3~300が好ましく、nは1~20が 好ましい。

【0034】(vi)一般式(9)又は(10)で表わさ れるブンテ塩変性シリコーン。

10 [0035]

20

(5)

【化6】

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} = \begin{pmatrix}
\text{CH}_{3} \\
\text{I} \\
\text{Si} = 0
\end{pmatrix}_{s} = \begin{pmatrix}
\text{CH}_{3} \\
\text{Si} = 0
\end{pmatrix}_{t} + \begin{pmatrix}
\text{CH}_{3} \\
\text{Si} = 0
\end{pmatrix}_{t} + \begin{pmatrix}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{3}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{2} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
\text{CH}_{3} \\
\text{CH}_{3}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} & \text{CH}_3 \\ & \text{Si} - 0 \\ & \text{Si} \\ & \text{CH}_3 \end{array} \right) \begin{array}{c} & \text{CH}_3 \\ & \text{Si} \\ & \text{Si} \\ & \text{CH}_3 \end{array} \right) \begin{array}{c} & \text{CH}_2 \\ & \text{Si} \\ & \text{CH}_2 \end{array} \right)_r - \text{OCH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_2 \text{S}_2 \text{O}_3 \text{X} \\ & \text{CH}_2 \end{array} \right)_r \\ = \text{CCH}_2 \\ & \text{CH}_2 \\ & \text{CH}_2 \\ & \text{CH}_3 \end{array} \right) \begin{array}{c} & \text{CH}_3 \\ & \text{Si} \\ & \text{CH}_3 \end{array} \right)$$

【0036】(式中、Xはアルカリ金属、アルカリ土類 金属、アンモニア、アミン又は第4級アンモニウム塩を 示し、rは1~6の数、s及びtは1~20の数を示 し、かつs/t>1である)

式中、Xとしては、ナトリウム、カリウム等のアルカリ 金属、第4級アンモニウム塩が好ましく、 r は2~4が 好ましく、s及びtは5~20が好ましい。

【0037】(vii)一般式(11)で表されるシリコ ーン樹脂。

[0038]

【化7】

$$\left(\begin{array}{c}
R^{8} \\
I \\
R^{8} - S_{1} - O_{1/2} \\
I \\
R^{8}
\right)_{u} (S_{1}O_{2})_{v} \tag{11}$$

40 【0039】(式中、R\*は同一又は異なって、メチル 基又はフェニル基を示し、u及びvは10~100の数 を示し、かつu/v=0.1~10である) 式中、R°としてはメチル基が好ましく、u及びvは1

【0040】(viii)オキサゾリン変性シリコーンエラ ストマー。

例えばオルガノボリシロキサンセグメントの末端又は側 鎖のケイ素原子の少なくとも1個に、ヘテロ原子を含む アルキレン基を介して、下記一般式

0~50が好ましい。

[化8]



9

【0042】〔式中、R"は水素原子、炭素数1~22 のアルキル基、アラルキル基又はアリール基を示し、w は2又は3の数を示す。〕で表わされる繰り返し単位か らなるポリ(N-アシルアルキレンイミン)が結合して ロキサンセグメントと該ポリ(N-アシルアルキレンイ ミン) の重量比が98/2~40/60であり、重量平 均分子量が50、000~500、000のものが挙げ られる。

【0043】 これらのシリコーン類は1種又は2種以上 を組合わせて用いることができ、全組成中の含有量は 0.01~10重量%、特に0.1~5重量%であると とが好ましい。この範囲であれば、染色力を向上させる ことができる。

によることなく、空気中の酸素によって酸化カップリン グを生起し、毛髪等を染色することができるが、酸化剤 を添加することにより酸化カップリングを生起させる方 がより好ましい。特に好ましい酸化剤としては、過酸化 水素、過酸化水素が尿素、メラミン又は硼酸ナトリウム に付加した化合物、及びかかる過酸化水素付加物と過酸 化カリウム-二硫酸との混合物等が挙げられる。

【0045】しかしながら酸化剤を添加すると、(a) 成分等と速やかに酸化カップリング反応を起とすため、 保存安定性の点で好ましくない。したがって、本発明の 角質繊維染色用組成物には酸化剤を配合せず、使用時に 添加することが好ましい。本発明の角質繊維染色用キッ トはかかる酸化剤を含有しない角質繊維染色用組成物 (以下「第1剤」という)と、酸化剤を含有する組成物 (以下「第2剤」という) からなるものである。かかる キットとすることにより、第1剤の保存安定性が優れた ものとなり、また両組成物を単に混合するだけで容易に 角質繊維染色剤として使用することができる。

【0046】第1剤のpHは8~12、特に9~11が好 ましい。8~12であれば、毛髪の染色性が向上し、刺 40 激臭や皮膚刺激を低減することができる。かかるpHの調 整は、例えば塩化アンモニウム、炭酸アンモニウム、重 炭酸アンモニウム、リン酸アンモニウム、硝酸アンモニ ウム、硫酸アンモニウム等の緩衝剤を用いて行うことが できる。

【0047】また第2剤のpHは2~6、特に3~5が好 ましい。2~6であれば酸化剤の安定性が向上する。な お酸化剤の安定性向上のためリン酸等のpH調整剤、フェ ナセチン等の安定化剤を配合することができる。

【0048】本発明の角質繊維染色用組成物は常法に従 50 ~30分前後の作用時間において毛髪を洗浄した後、乾

って製造することができ、その剤型は透明液状、乳液 状、クリーム状、ゲル状、ペースト状、又はムース状等 とすることができる。また本発明の角質繊維染色用キッ トは、常法にしたがって製造した第1剤及び第2剤を別 々に個装してキットとすればよい。

【0049】なお第1剤と第2剤との混合比は1:1~ 1:3(重量比)であることが好ましい。

【0050】なお、本発明の角質繊維染色用組成物は、 上記必須成分の他に、通常化粧品分野で用いられる他の なるオルガノボリシロキサンであって、オルガノボリシ 10 任意成分を本発明の効果を妨げない範囲で加えるととが できる。このような任意成分としては、例えばアラビア ガム、ローカストビーンガム、アルギン酸ナトリウム、 キサンタンガム、セルロース誘導体、架橋ポリアクリル 酸等の天然又は合成高分子、脂肪酸等の粘度・ゲル強度 調整剤;アボガド油、ホホバ油、マカデミアナッツ油、 オリーブ油のグリセライド等の油脂類:ミツロウ、ラノ リン等のロウ類:流動パラフィン、固形パラフィン、イ ソパラフィン、スクワラン等の炭化水素類;プロピレン グリコール、グリセリン、1,3-ブチレングリコー 【0044】本発明の角質繊維染色用組成物は、酸化剤 20 ル、ポリグリセリン、ソルビトール等の多価アルコール 類;ミリスチン酸イソプロピル、ミリスチン酸オクチル ドデシル等のエステル類; オレイン酸ジエタノールアミ ド、ラウリン酸ジエタノールアミド等のアミド類:塩化 ステアリルトリメチルアンモニウム、ジステアリルジメ チルアンモニウム等のカチオン性界面活性剤:ポリオキ シエチレンラウリルエーテルサルフェート、ポリオキシ エチレンラウリルスルホコハク酸塩等のアニオン性界面 活性剤;ラウリルヒドロキシスルホベタイン、ラウリル ジメチルカルボベタイン等の両性界面活性剤;ポリオキ 30 シエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンアル キルフェニルエーテル等の非イオン性界面活性剤:ポリ ビニルピロリドン、ビニルピロリドンと酢酸ビニルとの 共重合体等の非イオン性高分子;アクリル酸及び/又は メタクリル酸と (メタ) アクリル酸アルキルエステルと の共重合体等のアニオン性高分子;N-メタクリロイル エチルーN、N-ジメチルアンモニウム-α-N-メチ ルカルボキシベタインとメタクリル酸ブチルとの共重合 体等の両性高分子: コラーゲンやケラチンの加水分解物 等の蛋白誘導体やアミノ酸類:パラベン等の防腐剤:E DTA-Na等のキレート剤: フェナセチン、8-オキ シキノリン等の安定化剤;チオグリコール酸、亜硫酸 塩、アスコルビン酸等の酸化防止剤;その他、植物抽出 物、生薬抽出物、ビタミン類、香料、顔料、紫外線吸収 剤等が挙げられる。

【0051】本発明の角質繊維染色用組成物を用いて染 毛処理を行うには、例えば、本発明の第1剤に第2剤を 添加して酸化カップリングを行って染色液を調整し、と の染色液を例えば15~40℃、好ましくは15~30 ℃で毛髪に適用し、例えば1~50分、好ましくは10

11

燥すればよい。

[0052]

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳細に説明するが、本発明は以下の実施例に限定されるものではない。

\*【0053】実施例1~4及び比較例1~4 表1に示す配合で角質繊維染色用組成物(第1剤)及び 酸化剤含有組成物(第2剤)を常法により製造した。

\* 【表1】

[0054]

	成 分(重量%)	実 施 例			比 較 例				
	似、分(宝真为)	1	2	3	4	1	2	3	4
第1剤	炭酸グアニジン パラアミノフェノール オルトアミノフェノール トルエン-2.5・ジアミン 5・アミノオルトクレゾール アンモニア(28%) モノエタノールアミン エタノール プロピレングリコール ポリオキシエチレンオクチル ドデシルエーデル(20R.0) ポリエーテルタ 塩化アンモニウム*2	2 1 6 10 10 10 過ラン ス	20.8 - 0.6 5 1 15 10 - 量ン ベラン	20.1 0.5 1 10 10 適ラ ベラ	2 0.7 - 0.5 1 150 10 0.5量ン バ	- 1 - 6 - 15 10 10 - 選ン バラン	- 0.8 - 0.− 6 15 10 10 - 量ン ズラ	- 0.3 0.5 0.6 3 2 15 10 10 - <b>遊</b> ラ ス	- 0.8 - 0.6 10 - 15 10 - 量ン バランス
	<del>}</del>	100	100	100	100	100	100	100	100
第 2 剤	セタノール アルキル硫酸ナトリウム 過酸化水素 メチルパラベン リン酸*3 精製水	2 1 6 0.1 適量 バランス	2 1 6 0.1 適量 パランス	2 1 6 0.1 適量 バランス	2 1 6 0.1 適量 バランス	2 1 6 0.1 適量 バランス	2 1 6 0.1 適量 バランス	2 1 6 0.1 適量 バランス	2 1 6 0.1 適量 バランス
	at	100	100	100	100	100	100	100	100
	<b>染色性</b> 明色性 頭皮への刺激	000	000	000	©00	Δ <u>Δ</u> Ο	× A ×	Δ Δ Δ	0 d ×

#1:KF-6005 信越化学社製、#2:pHを10にする量、#3:pHを3.5にする量

#### 【0055】試験例1

【0056】評価方法

#### (1)染色性

染色した白髪トレスを、目視により以下の基準で評価した。

◎:均一にしっかり染まる。

○:均一に染まる。

 $\Delta$ : ややむらがあり、あまり染まらない。

×: むらがあり、ほとんど染まらない。

(2)明色性

染色した黒髪トレスを、目視により以下の基準で評価した。

※〇:未処理の黒髪トレスと比較して明るく染まる。

△:未処理の黒髪トレスと比較してあまり明るく染まら 30 ない。

×:未処理の黒髪トレスと比較してほとんど明るく染ま ちない。

#### (3)頭皮への刺激

第1剤と第2剤の混合物を頭皮に塗布し、頭皮への刺激を以下の基準で評価した。

〇:刺激をほとんど感じない。

△:刺激をやや感じる。

×:刺激を強く感じる。

【0057】表1より、実施例1~4は比較例1~4と 40 比較して染色性、明色性、頭皮への刺激とも優れている ことが確認された。

# 【0058】実施例5

表2及び表3に示す組成の第1剤及び第2剤を常法により製造した。第1剤及び第2剤を等量混合したものは、 染色性が高く、明るい色に染めることができた。また、 頭皮の刺激もなかった。

[0059]

【表2】

成分(重量%)

Ж

第1部

13		14
炭酸グアニジン	2	
パラアミノフェノール	0.3	
トルエンー2, 5ージアミン	0.5	
5-アミノオルトクレゾール	0.6	
アンモニア (28%)	5	
モノエタノールアミン	1	
エタノール	1 5	
プロピレングリコール	1 0	
オレイン酸	3	
オレイン酸ジエタノールアミド	6	
アミノ変性シリコーン・・	0.5	
オレイルアルコール	2	
ポリオキシエチレンオクチルドデシルエーテル(20E.0)	10	
エデト酸四ナトリウム	0.1	
塩化アンモニウム・・	適量	
<b>持</b> 魁 水	パランフ	

[0060]

# \* \*【表3】

100

第2剤	成分(重量%)
セタノール	2
アルキル硫酸ナトリウム	1
過酸化水素	6
リン酸・・	適量
精製水	<b> パランス</b>
	1.0.0

\*4: SM8702C 東レ・ダウコーニング製

\*5:pHを10にする量 \*6:pHを3.5にする量

### [0061]

つ明るい色合いに染毛することができ、かつ刺激臭や皮

【発明の効果】本発明の角質繊維染色用組成物及び角質 30 膚刺激を低減することができる。

繊維染色用キットを用いれば、染色性が極めて高く、か